WinBookWAシリーズ製品仕様書

WA335	製品名		WinBook WA335	WinBook WA335B	
物性政策	型番		WA335	WA335B	
記奏キッタ	CPU		インテル® Celeron® M ブロセッサ 380		
Display		動作周波数	1.60	GHz	
### ### #############################					
### 1975년		2次キャッシュ	11/	IB	
SIS Med IMX + SIS Seal.					
Page		ソケット	μ-FCPGA		
PC2700 333M/ht DDR SDRAM 8COpin S0-DMM	1 2 2 2 2		SiS M661MX + SiS 964L		
野連大 512MB (512MB ×2) 2スロット 16B (512MB ×2) 2スロット (513 ロット使用) 128 (512MB ×2) 2スロット (513 ロット使用) 128 (512 MB ×2) 2スロット (513 ロット使用) 120 (512 MB ×2) 120 (513 MB ×2) 120 (51					
大・ディスクトライプ	システムメモリ*1		PC2700 333MHz DDR SDRAM 200pin SO-DIMM		
A D		標準			
DVD-AT-17 10 10 20 3					
DVDスーパー、マルチ・ドライブを影響を影響を					
DVDスーパー、マルチ・ドライブを認動きたらの場合である。	ハードディスクドライ	イブ*1*2*3	40GB (Ultra ATA/100, 4,200rpm)		
DVPA PL : 熱込最大6倍速 者込最大2 4倍速			DVDスーパー・マルチ ドライブ ^{64.85} 第6 ⁸⁷		
DVD-HP DL: 試入量大の管理・湯上を持ち DVD-HP DL: 試入量大の管理・湯上を持ち DVD-HP ML MLを大の管理・第1人を共力を達 DVD-HP ML					
DVD-HW: 部込度大6倍次 電と最大倍等。 DVD-HW: 部込度大6倍次 電と最大倍等。 DVD-HW: 部込度大6倍次 電と最大倍等。 DVD-HR: 部込度大6倍次 電と最大倍等。 DVD-HR: 部込度大6倍次 電込量大6倍液 DVD-HR: 部込度大6倍液 (HR: 可用) (H					
DVD-FRW 読込屋大色階級"書込長大台間達 DVD-FRW 読込屋大台間達 DVD-FRW 読込屋大台間 DVD-FRW 読込					
DVD-R 部込最大的確認 地域 大용管理 DVD-RAM					
DVD-FA 能込最大6倍速 例込機大6倍速 DVD-ROM: 能込最大5倍速 DVD-ROM: 能込最大5倍速 DVD-ROM: 能込最大2倍速 DVD-ROM: 能込最大24倍速 CD-ROM: 能込最大24倍速 CD-ROM: 能込最大24倍速 CD-ROM: 能込最大24倍速 DVD-ROM: ROM: ROM: ROM: ROM: ROM: ROM: ROM:					
DVD-RAM 読込最大5倍速 DVD-RAM 読込最大2倍速 DVD-ROM 読込最大24倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 DVD-ROM 読込最大24倍速 CD-ROM 読込最大24倍速 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラー防止機能を動 (パッファーアンダーランエラートを動 展表1,024×768 Fsy ト (約1,617万金) 1,280×1,024 Fy ト (約1,617万金) 1,280×1,024 Fy ト (約1,617万金) 1,280×1,024 Fy ト (約1,617万金) (パッファンタンスト (アオメモリ					
DVD-RAM 読込最大5倍速 DVD-RAM 読込最大5倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 者込度大10倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 者込度大24倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 者込度大24倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 者込度大24倍速 CD-RW: 読込最大24倍速 者込度大24倍速 (パッファーアンダーランエラー防止機能を制 第2 FTTカラールの 第2 FTTカラールの 第3 FTTカラールの 第6 RX 1,024×768 Ry ト (約1,617万色) 1,280×1,024×768 Ry ト (約1,617万色) 1,280×1,024×768 Ry ト (約1,617万色) 1,280×1,024×768 Ry ト (約1,617万色) 1,280×1,024×768 Ry ト (約1,677万色) 1,280×1,024×768 Ry ト (約1,677万色) 1,280×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240×1,240					
DVD-ROM 読込最大24億速					
CD-RW: 添込最大24倍速/書込最大24倍速 CD-R: 読込最大24倍速 でいる では でいる では でいる					
CD-R : 添込量大24倍速 10日の					
CCLROM: 諸込最た24倍度					
(バッファーアンダーランエラー形比機能搭載) Fra スプレイ					
最大1,024×768ドット (約1,619万色)	ディスプレイ	内蔵LCD*8*9			
PRIFY A T J U A**** 10 800×600ドット(約1.677万色)	7 1 7 2 2 1	7 3/20200			
1.280×1.024ドット (約1,677万色) / 1,600×1,200ドット (約1,677万色) グラフィックシステム		効率ディフプレイ※10			
SIS M661MXチップセット内蔵 Prix		DIED TOOL			
ビデオメモリ 標準32MB(16MB/32MB/64MB/128MB選択可 ^{®11} 、システムメモリより割り当て) サウンドシステム	グラフィックシステル	/\			
サウンドシステム	2271222722				
FAX/モデム V.90対応 (データ通信時 最大56Kbps/FAX通信時 最大14.4Kbps)**** LAN 10BASE-T/100BASE-TX キーボード 90日本語キーボード (19mmピッチ, 2.5mmストローク) ポインティングデバイス タッチパッド スピーカ 内蔵ステレオスピーカ PCカードスロット メモリースティック/メモリースティックPRO**13/SDメモリーカード**14/MMC 共用スロット × 1 スロット (Type II × 1、 CardBus対応) メモリーカードスロット メモリースティック/メモリースティックPRO**13/SDメモリーカード**14/MMC 共用スロット × 1 以SB2.0ポート×2 指摘面 マイク端子 (モノラルミニジャック) × 1、ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) × 1、USB2.0ポート×2、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin): IEEE1394端子(4pin、DVポート)× 1、FAX/モデムボート× 1、LANボート× 1、PCカードスロット× 1 リチウムイオンパッテリ (11.1V、4.4A、4B.8Wh) 動作時間**15 約2.0時間** 電源のFF時 約2.9時間 を 第のFF時 約2.9時間 を 第のD** (省エネルギー基準達成率) **17#18 を	サウンドシステム	(2) 87. 23			
LAN					
キーボード					
ポインティングデバイス スピーカ PCカードスロット					
スピーカ 内蔵ステレオスピーカ PCカードスロット 1スロット(Type II × 1、CardBus対応) メモリーカードスロット メモリースティック/メモリースティックPRO*13/SDメモリーカード*14/MMC 共用スロット×1 インターフェース 前面 メモリーカードスロット 左側面 USB2.0ポート×2 右側面 マイク端子(モノラルミニジャック)×1、ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1、LANポート×1、PCカードスロット×1 バッテリ リチウムイオンバッテリ (11.1V、4.4A、48.8Wh) 動作時間*15 第2.0時間 /電源OFF時 約2.9時間 充電時間 電源OFF時 約2.9時間 /電源ON時 約2.9時間 A C アダブタ 入力 100~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.42A 消費電力 最大時 75W、通常時 40W、省電力時 7W、待機時 1W未満 エネルギー選挙達成率) S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体					
PCカードスロット 1スロット (Type II × 1. CardBus対応) メモリーカードスロット メモリースティック/メモリースティックPRO* ¹³ /SDメモリーカード* ¹⁴ /MMC 共用スロット×1 インターフェース 前面 メモリーカードスロット 左側面 USB2.0ポート×2 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin): 石側面 マイク端子(モノラルミニジャック)×1、ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1、USB2.0ポート×2、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin): パッテリ リチウムイオンパッテリ (11.1v, 4.4A, 48.8Wh) リチウムイオンパッテリ (11.1v, 4.4A, 48.8Wh) 動作時間*15 約2.0時間**16 約2.9時間 本電時間 電源OFF時約2.9時間 /電源ON時約2.9時間 ACアダブタ 入力 100~240v±10%, 50/60Hz: 出力 19v, 3.42A 消費電力 最大時 75w, 通常時 40w, 省電力時 7w, 待機時 1W未満 エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体		1.2			
メモリーカードスロット メモリースティック/メモリースティックPRO*13/SDメモリーカード*14/MMC 共用スロット×1 インターフェース 前面 メモリーカードスロット 左側面 USB2.0ポート×2 右側面 マイク端子 (モノラルミニジャック) ×1、ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) ×1、USB2.0ポート×2、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin)? バッテリ リチウムイオンバッテリ (11.1V, 4-A, 48.8Wh) 動作時間*15 約2.0時間*16 充電時間 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 A C アダブタ 入力 100~240V±10%、50/60Hz: 出力 19V、3.42A 消費電力 最大時 75W、通常時 40W、省電力時 7W、待機時 1W未満 エネルギー選挙選成率) *17*18 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体					
インターフェース前面メモリーカードスロット USB2.0ポート×2右側面マイク端子(モノラルミニジャック)×1、ヘッドホン端子(ステレオミニジャック)×1、USB2.0ポート×2、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin): IEEE1394端子(4pin, DVポート)×1、FAX/モデムポート×1、LANポート×1、PCカードスロット×1バッテリ動作時間*15 充電時間約2.0時間*16 物2.0時間*16A C アダプタ 消費電力入力 100~240V±10%、50/60Hz : 出力 19V、3.42A消費電力最大時 75W、通常時 40W、省電力時 7W、待機時 1W未満エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率)S区分 0.0012 (AAA)本体寸法332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず)質量本体約3.0kg (バッテリ装着時)					
左側面 USB2.0ポート×2 右側面 マイク端子 (モノラルミニジャック) ×1, ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) ×1, USB2.0ポート×2, 外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin) ³ バッテリ リチウムイオンバッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) 動作時間* ¹⁵ 新作時間* ¹⁶ 充電時間 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 A C アダブタ 入力 100~240V±10%, 50/60Hz : 出力 19V, 3.42A 消費電力 最大時 75W, 通常時 40W, 省電力時 7W, 待機時 1W未満 エネルギー選挙達成率)**17*18 S区分 0.0012 (AAA) 本体す法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.0kg (バッテリ装着時)					
右側面 マイク端子 (モノラルミニジャック) ×1、ヘッドホン端子 (ステレオミニジャック) ×1、USB2.Oボート×2、外部ディスプレイ端子(ミニD-Sub 15pin): バッテリ リチウムイオンバッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) 動作時間*15 第2.0時間*16 充電時間 電源のFF時 約2.9時間 / 電源のN時 約2.9時間 A C アダブタ 入力 100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 19V, 3.42A 消費電力 最大時 75W、通常時 40W、省電力時 7W、待機時 1W未満 エネルギー基準達成率 S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体	1 79 - 71 - 7				
IEEE1394端子(4pin, DVポート)×1, FAX/モデムポート×1, LANポート×1, PCカードスロット×1					
パッテリ リチウムイオンパッテリ (11.1V, 4.4A, 48.8Wh) 動作時間*15 約2.0時間*16 充電時間 電源OFF時 約2.9時間 / 電源ON時 約2.9時間 ACアダプタ 入力 100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 19V, 3.42A 消費電力 最大時 75W, 通常時 40W, 省電力時 7W, 待機時 1W未満 エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率)**17*18 S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.0kg (パッテリ装着時)					
動作時間*15約2.0時間*16充電時間電源OFF時約2.9時間 / 電源ON時約2.9時間A C アダプタ入力 100~240V±10%、50/60Hz: 出力 19V、3.42A消費電力最大時 75W、通常時 40W、省電力時 7W、待機時 1W未満エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率)**17*18S区分 0.0012 (AAA)本体寸法332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず)質量本体約3.0kg (バッテリ装着時)	100=11				
充電時間 電源OFF時 約2.9時間/電源ON時 約2.9時間 A C アダプタ 入力 100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 19V, 3.42A 消費電力 最大時 75W, 通常時 40W, 省電力時 7W, 待機時 1W未満 エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体	7,979	##-/#-n+ee:#15			
A C アダプタ入力 100~240V±10%, 50/60Hz: 出力 19V, 3.42A消費電力最大時 75W, 通常時 40W, 省電力時 7W, 待機時 1W未満エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) *17*18S区分 0.0012 (AAA)本体寸法332(W) × 40(H) × 287(D) mm (パッテリ装着時)(突起物含まず)質量本体約3.0kg (パッテリ装着時)					
消費電力	A 0 7 8 7 7	尤能時间			
エネルギー消費効率 (省エネルギー基準達成率) *17*18 S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.0kg (バッテリ装着時)					
(省エネルギー基準達成率) *17*18 S区分 0.0012 (AAA) 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.0kg (バッテリ装着時)			愈天时 / SW, 趙吊時 4UW, 有電刀時 / W, 待機時 I W未満		
(省エネルギー基準達成率) **/***** 本体寸法 332(W) × 40(H) × 287(D) mm (バッテリ装着時)(突起物含まず) 質量 本体 約3.0kg (バッテリ装着時)		* *** ********************************	S区分 0.0012 (AAA)		
質量		奎成率)** ' / ** ' '8			
		1			
画作理接		本体			
	動作環境				
<mark>付属品 ACアダプタ、バッテリバック^{®19}、緊急復旧CD^{®3}、各種マニュアル、他</mark>	付属品		ACアダプタ, バッテ <u>リ</u> パック ^{※19} , 『	緊急復旧CD*3, 各種マニュアル, 他	

分類	型番	WA335	WA335B
os		Microsoft® Windows® XP Home Edition (Service Pack 2 セキュリティ強化機能搭載)	
付属	統合ビジネスソフト	StarSuite™ 8	Microsoft® Office Personal Edition 2003 (SP2適用済み) ^{※20}
アプリケーション	はがき作成ソフト	筆王 for SOTEC	
	音楽視聴編集ソフト	Microsoft® Windows Media® Player 10	
	動画編集ソフト	Microsoft® Windows ムービー メーカー 2	
	DVD ビデオ再生ソフト	WinDVD™ 5 for SOTEC	
	CD/DVD書込ソフト	Sonic RecordNow! TM	
	インターネット検索	J-Word ブラダイン	
	ウィルス対策ソフト	マカフィー [®] ・ウイルススキャン ^{#21#22}	
	DDC89851/7 k	Adaha® Pasadar® 7	

- **I Windows上では1MB=1024²byte、1GB=1024³byte換算するため実容量より少なく表示されます。**2 ハードディスク容量はリカバリ領域を除きCドライブとDドライブの2つのバーティションに等分割されています。
- **3 リカバリ用のデータはハードディスクに保存されています。ハードディスクから起動できなくなった時は付属の緊急復旧CDを使用しリカバリして下さい。**4 メディアの種類や状態、記録形式などによっては性能が保証できない場合があります。
- ※5 本製品はリージョン2およびリージョンフリーのDVDタイトルをサポートします。 DVDタイトルによっては再生できない場合もあります。
- ※6 本製品で書込みをおこなったDVDメディアは一部のDVD-ROMドライブ、DVD-Videoプレイヤで再生できない場合があります。
- ※7 カートリッジタイプのDVD-RAMメディアはディスクを取り出してご利用いただけます。Type1のメディアはディスク取り出しできませんので、ご利用いただけません。
- ※8 液晶ディスプレイは液晶の特性上、ごく一部に非点灯や常時点灯などの画素が存在したり、明るさにむらが出ることがありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ※9 ディザリング機能により疑似フルカラー表示を実現。※10 記載内容はパソコン本体が出力可能な解像度です。 お使いのディスプレイにより最大解像度が制限される場合があります。
- ※11 BIOSセットアッププログラムにて選択することができます。※12 記載の通信速度は理論値です。 回線状況により通信速度は異なります。
- ※13 画像ファイルなど、通常のファイルデータの読み出し・書き込み専用です。マジックゲート メモリースティックに著作権保護(暗号化)を施して記録された音声ファイルは、このスロットに装着した状態で再生することはできません。
- ※14 SD I/O及び著作権保護機能には対応していません。※15 動作時間は使用状況により記載時間と異なる場合があります。※16 JEITAバッテリ動作時間測定法による動作時間。
- **17 エネルギー消費効率とは、省エネルギー法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネルギー法で定める複合理論性能で除したものです。
- ※18 省エネルギー基準達成率とは、経済産業省で定められた測定方法により測定した数値を表示語A:100%以上200%未満、AA:200%以上500%未満、AA:500%以上で示したものです。※19 バッテリバックは消耗品です。
- ※20 Microsoft® Office Personal Edition 2003に関する操作方法などのお問い合わせはマイクロソフト(株)にお願い致します。※21 本製品でのウィルス定義ファイルの更新は使用開始日より90日間ご利用いただけます。
- *22 ハードディスクにあらかじめ格納されております。 ご使用になる場合はインストール作業を行ってください。* 付属のソフトウェアは市販のバッケージ商品とは仕様、添付品、マニュアル等において一部異なる場合があります。